

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Band: 25 (1932)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ECLOGÆ GEOLOGICÆ HELVETIÆ

Volume 25.

Avec 14 planches, 3 tableaux et 39 figures dans le texte.

CONTENU — INHALT

No 1. — Juin 1932.

	Pages
1. J. FAVRE et PH. BOURQUIN, Compte-rendu de l'excursion de la Société géologique suisse dans le Jura neuchâtelois et le Jura bernois. Avec 1 planche (I)	1
2. JULES FAVRE, Présence d'une nouvelle espèce d'algue calcaire siphonnée dans le Valanginien du Jura central, <i>Clypeina inopinata</i> n. sp. Avec 3 figures dans le texte	11
3. JOOS CADISCH, Die Schichtreihe von Ardez (Steinsberg) im Unterengadiner Fenster. Mit 1 Textfigur	17
4. N. OULIANOFF, Une contribution à la connaissance des gneiss oeillés .	23
5. WILLARD BERRY, The Foraminifera of the Heath Formation of North-western Peru, South America. With 2 plates (II, III)	25
6. JOOS CADISCH, Über die Vornahme der Kompasskorrektur. Bemerkungen zur neuen Isogonenkarte der Schweiz. Mit 3 Textfiguren . .	33
7. E. KRAUS, Über den Schweizer Flysch. Mit 10 Textfiguren	39
8. WALTER FISCH, Zur Geologie der Gasteiner Klamm bei Lend (Österreich). Mit 1 Tafel (IV) und 2 Textfiguren	131
9. P. SCHAUFELBERGER, Über einige Mineral- und Thermalquellen von Costa Rica	139

No 2. — Décembre 1932.

10. AUGUSTIN LOMBARD, Géologie de la région du Fer à Cheval, Sixt Haute-Savoie. Avec 2 planches (V, VI) et 1 carte (VII) et 9 figures dans le texte	163
11. P. ARNI, Eine neue Siderolites Spezies (<i>S. Heracleae</i>). Mit 3 Tafeln (VIII, IX und X), 4 Textfiguren und 2 Tabellen	199
12. ARNOLD HEIM, Zum Problem des Alpen-Molasse Kontaktes	223

	Seiten
13. Bericht über die 49. Hauptversammlung der Schweizerischen geologischen Gesellschaft in Thun	233
A. Jahresbericht des Vorstandes 1931	
B. Generalversammlung, Sonntag, den 7. August 1932, im Aarefeldschulhaus in Thun	235
Erster Teil: Geschäftliche Sitzung	235
Zweiter Teil: Wissenschaftliche Sitzung	235
1. H. GÜNZLER-SEIFFERT, Die Tektonik der Wildhorndecke auf Blatt Lauterbrunnen des geologischen Atlas der Schweiz	235
2. H. GÜNZLER-SEIFFERT, Gefaltete Brüche im Jura des Kientals	237
3. ED. GERBER, Andeutungen von Sedimentationszyklen in der Molasse des bernischen Mittellandes. Mit 1 Tabelle	238
4. C. DISLER, Die grösste Vergletscherung im Umkreis von Basel	242
5. JAKOB M. SCHNEIDER, Zur Totalerosion der Gletschercañons im Finsteraarhorn-Jungfraumassiv	244
6. H. MOLLET, Das Ergebnis neuerer Tiefbohrungen in der Kluse zwischen Balsthal und Mümliswil	251
7. NICOLAS OULIANOFF, Présentation de deux nouvelles feuilles (Le Tour et Argentière) de la « Carte géologique au 20.000e du massif du Mont-Blanc par P. CORBIN et N. OULIANOFF »	251
8. ELIE GAGNEBIN, Observations nouvelles sur la Dent du Midi (Valais). Avec 1 figure dans le texte	252
9. A. LUDWIG, Die Nagelfluhzonen von Forst und Sommersberg bei Altstätten und Gais. Mit Projektionen	255
10. A. JEANNET et CH.-DANIEL JUNOD, Observations nouvelles à Saint-Sulpice (Neuchâtel)	257
11. ARNOLD HEIM, Tektonische Beobachtungen am Yangtsekiang. Vorläufige Mitteilung	259
12. ARNOLD HEIM, Tektonische Beobachtungen im Hohen Atlas	262
13. J. HUG, Zur Gliederung der Hochterrasse im Limmat- und Glattal	264
14. K. SCHMID, Biometrische Untersuchungen an fossilen Foraminiferen (Titel)	265
15. JOH. HÜRZELER, Die Helvétien-Tortonien-Grenze im aargauischen Mittelland	266
14. Bericht über die zwölfte Jahresversammlung der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft in Thun	271
A. Jahresbericht des Vorstandes über das Jahr 1931—32	271
B. Geschäftliche Sitzung	272
C. Wissenschaftliche Sitzung	272
1. A. JEANNET, Sur quelques Echinides fossiles étrangers	273
2. ED. GERBER, Über den Fund eines Rhinoceriden aus der untern Süsswassermolasse von Langenthal und dessen stratigraphische Stellung	274
3. ED. GERBER, Über die Tierreste aus dem Schnurenloch bei Oberwil im Simmental (Titel)	275
4. M. TIÈCHE, Über das Vorkommen der Gattung Lima in der Meeresmolasse der Umgebung von Bern.	275
5. B. PEYER, Saurierwirbel aus der Lettenkohle der Schambelen. Mit 1 Textfigur	277
6. HANS E. THALMANN, Das Vorkommen der Gattung Miogypsina Sacco 1893 in Ost-Mexiko	282

	Pages
7. HANS E. THALMANN, Die Foraminiferen-Gattung <i>Hantkenina</i> Cushman 1924 und ihre regional-stratigraphische Verbreitung	287
8. HANS E. THALMANN, Nomenclatur (Um- und Neubenennungen) zu den Tafeln 1 bis 115 in H. B. Brady's Werk über die Foraminiferen der Challenger-Expedition, London 1884	293
9. HANS E. THALMANN, <i>Nonion Jarvisi</i> nom. nov. and <i>Trochammina Kellettae</i> nom. nov.	312
10. HANS E. THALMANN, Additional Notes on the Genus <i>Pleurostomella</i> Reuss 1860	313
11. H. G. STEHLIN, Über die Säugetierfauna der Westerwälder Braunkohlen	314
12. S. SCHAUB, Die Ruminantier des ungarischen Praeglacials .	319
15. ALBERT COAZ, Sur le Neocomien de la Nappe Morcles-Aravis. Avec 4 planches (XI-XIV) et 1 figure dans le texte	331
16. P. LIECHTI, Über das Alter des ultrahelvetischen Flysches südlich des Thunersees	357
17. P. ARBENZ, LÉON-W. COLLET, H. GÜNZLER-SEIFFERT und K. LOUIS, Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft im Berner Oberland. Mit 4 Textfiguren	371

1932, 614.